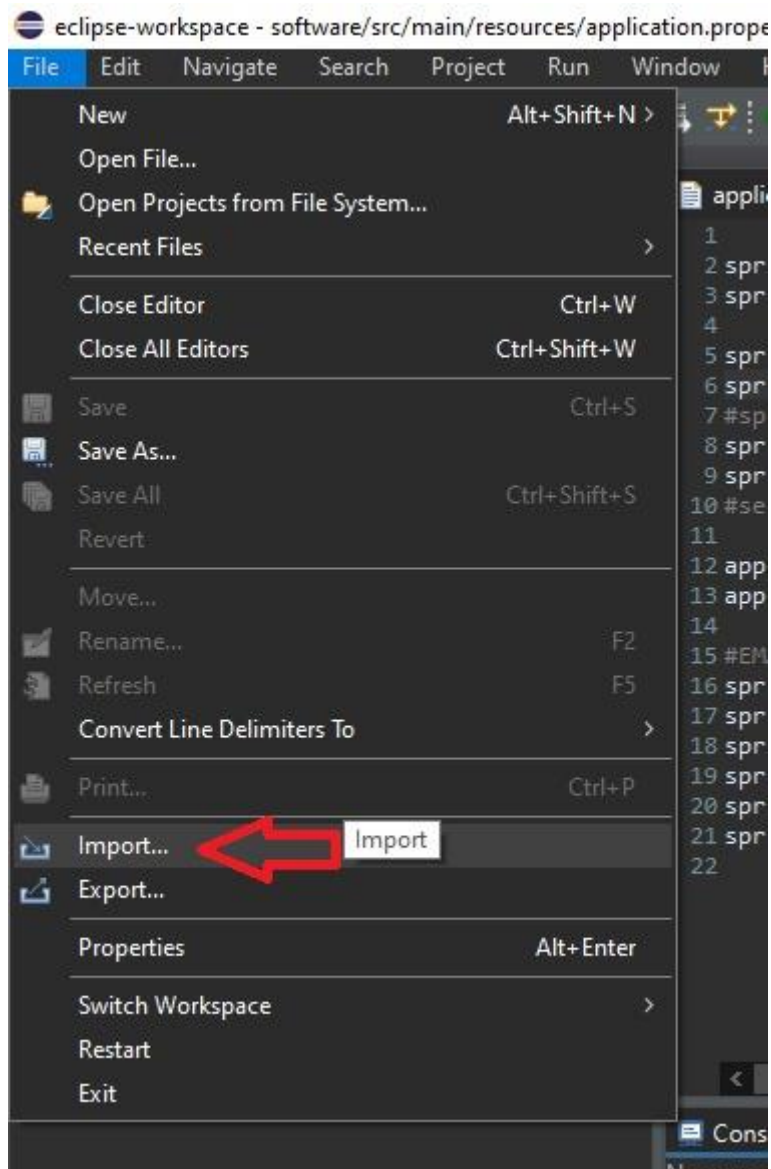


Instructivo para la Puesta en Marcha del Prototipo

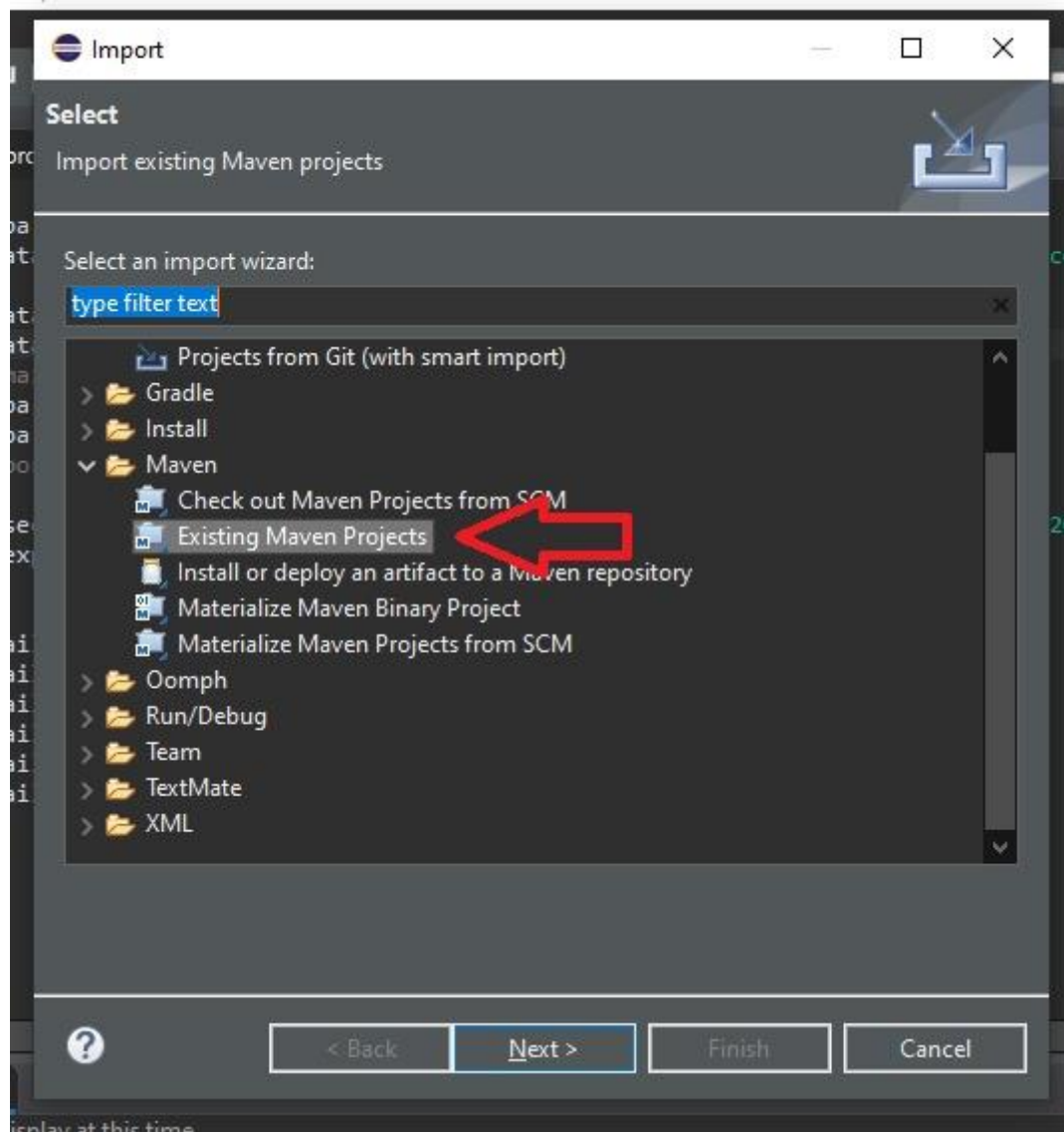
BackEnd

Primero, debemos importar el proyecto como proyecto Maven en el IDE que sea de su preferencia. En mi caso, voy a utilizar Eclipse.

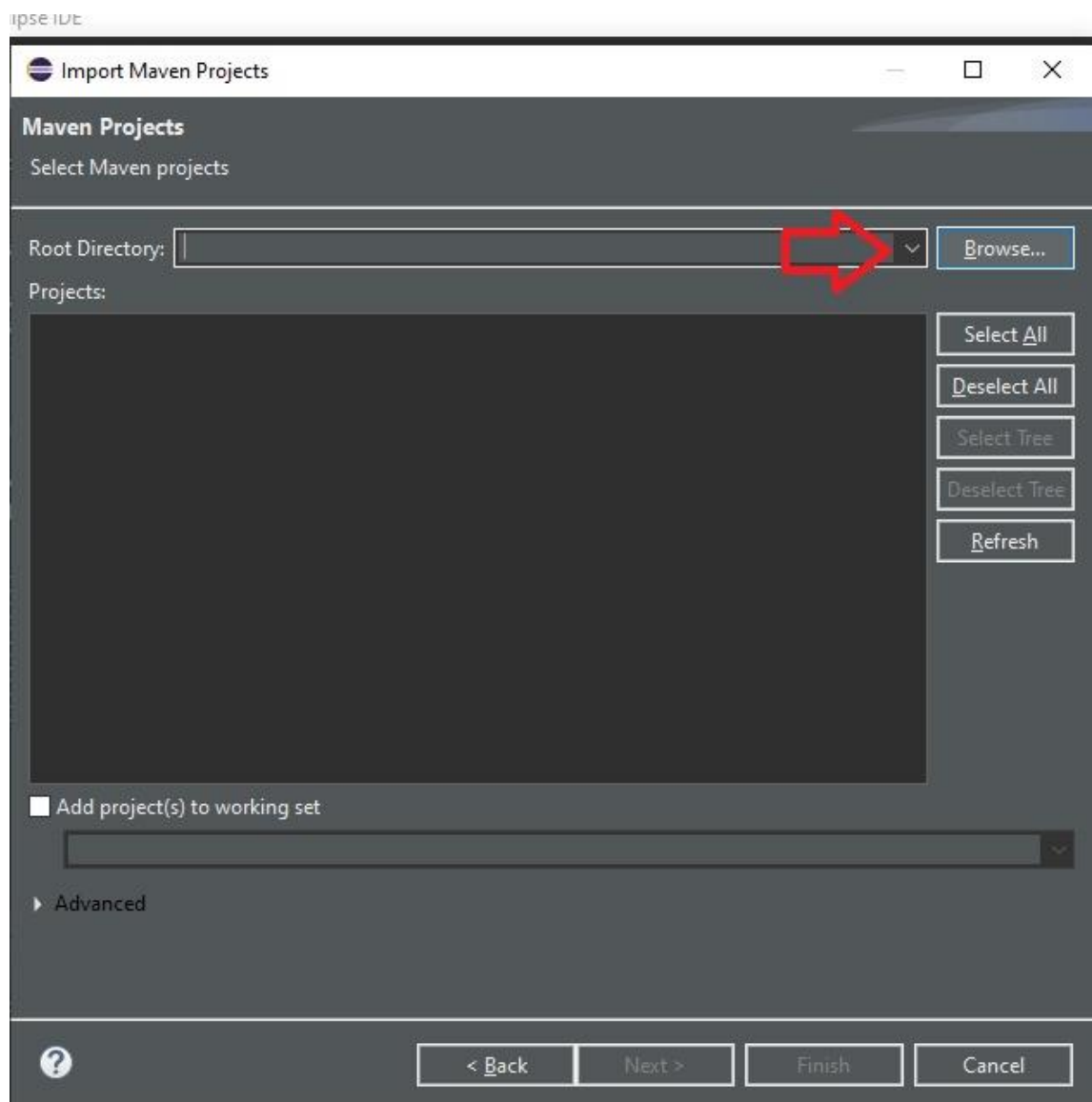
Para esto, primero debemos dar clic en File / Import...



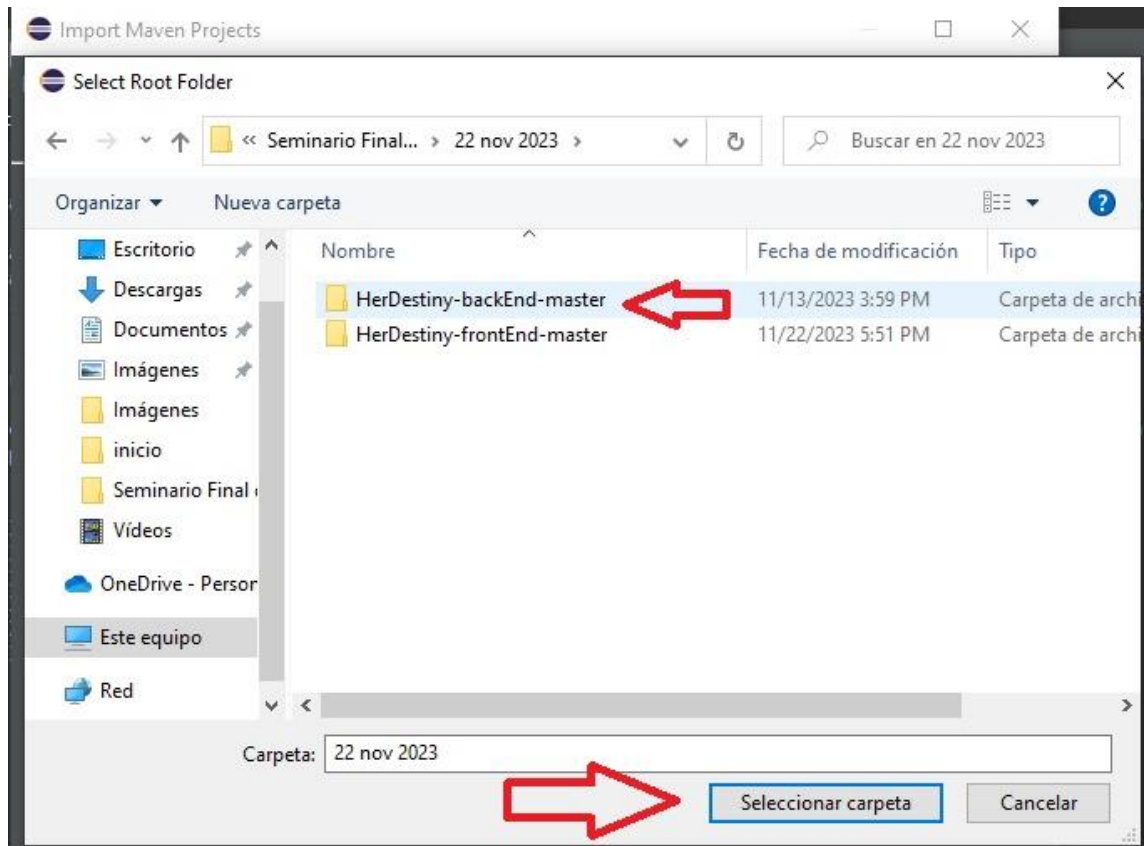
Se mostrará la siguiente interfaz y daremos clic en la opción Existing Maven Projects.



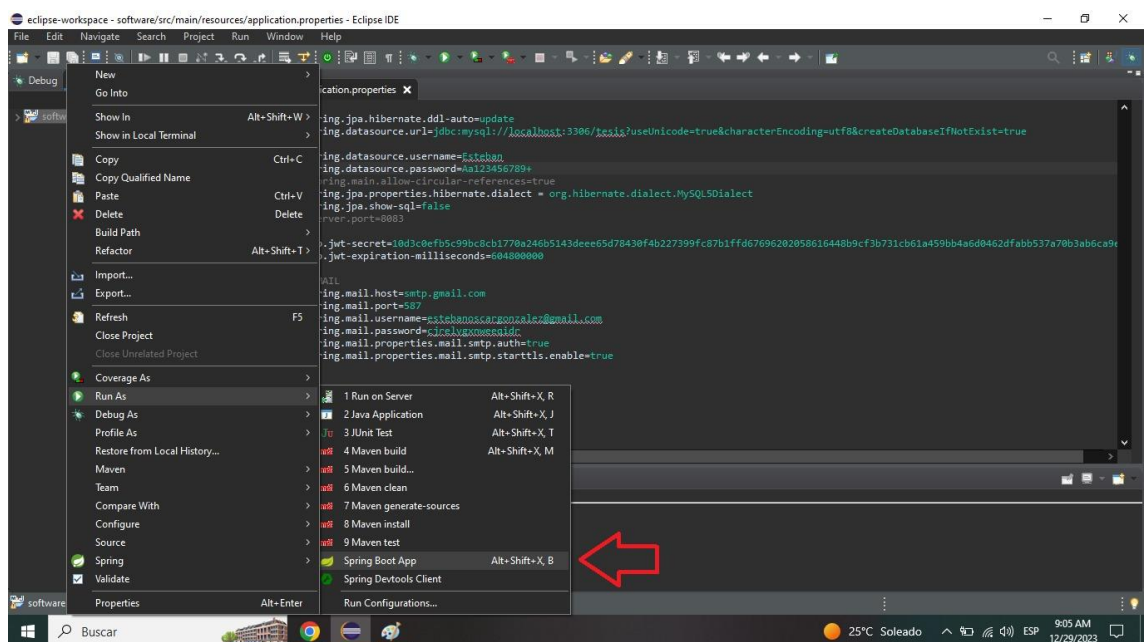
Luego, para buscar la ubicación del proyecto, seleccionamos el botón Browse.



Seleccionamos la carpeta que contiene el código backend y hacemos clic en el botón Seleccionar Carpeta.

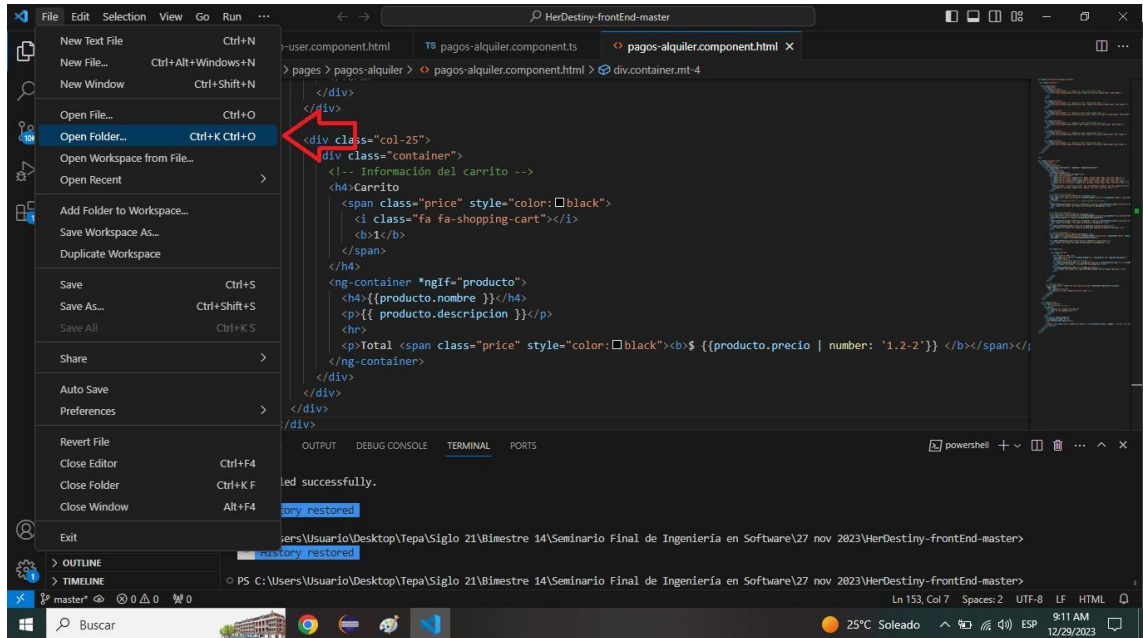


Por último, ejecutamos el proyecto como Spring Boot App.

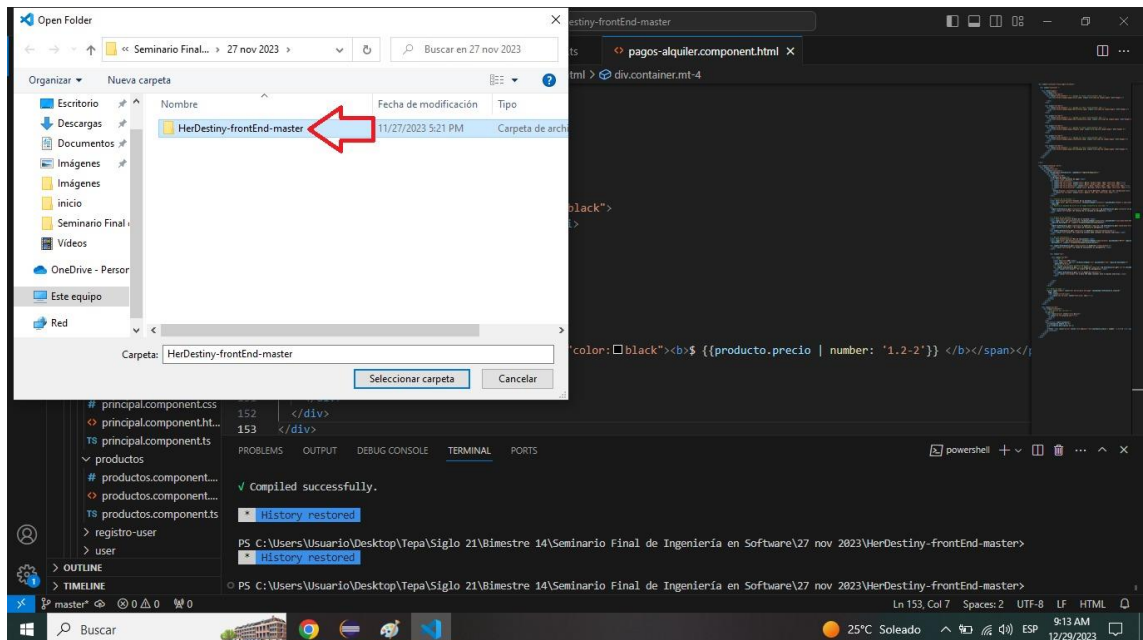


FrontEnd

Una vez ejecutado el backend, debemos abrir el IDE Visual Studio Code y damos clic en File / Open Folder...

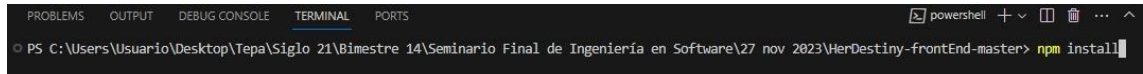


Buscamos el directorio que contiene el código frontend, lo seleccionamos y hacemos click en el botón Seleccionar Carpeta.



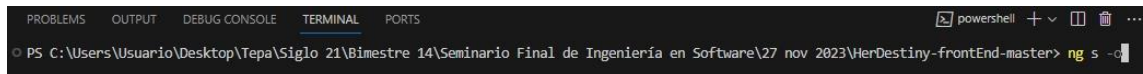
Una vez abierto el proyecto, abrimos la terminal mediante el comando `Ctrl + Ñ` y nos ubicamos en la ruta correspondiente al proyecto. En caso de no estar situados en dicha ruta, podemos ubicarnos en ella mediante el comando **cd ruta/que/corresponda.**

Luego, escribimos el comando **npm install** y presionamos la tecla Enter para que se realicen las instalaciones pertinentes.



```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS powershell + - [ ] [ ] ... ^
PS C:\Users\Usuario\Desktop\Tepa\Siglo 21\Bimestre 14\Seminario Final de Ingeniería en Software\27 nov 2023\HerDestiny-frontEnd-master> npm install
```

Por último, ejecutamos el proyecto y lo abrimos en un navegador a través del comando **ng s -o.**



```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS powershell + - [ ] [ ] ... ^
PS C:\Users\Usuario\Desktop\Tepa\Siglo 21\Bimestre 14\Seminario Final de Ingeniería en Software\27 nov 2023\HerDestiny-frontEnd-master> ng s -o
```